# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-323076

(43) Date of publication of application: 16.12.1997

(51)Int.CI.

B09B 5/00

(21)Application number: 08-165168

105100 /

(22)Date of filing:

06.06.1996

(71)Applicant : EBARA CORP

(72)Inventor: FUJINAMI SHOSAKU OSHITA TAKAHIRO

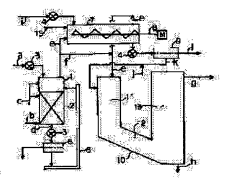
MATSUMOTO HIDEO

**MURAMATSU TAKIO** 

# (54) METHOD OF RECOVERING METAL FROM WASTE PLASTICS/METAL LAMINATED BODY (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a metal recovery method by which only metal is recovered in a nonoxidized, clean state from waste such as packing material, electronic substrates and electric wires in which plastics such as polyester and metal such as aluminum are stacked in a laminated state.

SOLUTION: In this metal recovery method, by bringing waste 'i' of a plastics/metal laminated body into direct contact 7 with product gas 'e' of temperature not more than the melting point of the metal and not less than a temperature at which the plastics is thermally decomposed from a gasifying furnace, preferably a fluidized bed gasifying furnace 1, the plastics is removed and the metal is recovered '1'. The contact of the waste 'i' with the product gas 'e' is performed under the oxygen free atmosphere or while feeding oxygen— containing gas, and as the product gas, thermally decomposed gas of solid waste 'a' heated to  $450 \Box 700^{\circ}$  C from the gasifying furnace 1 is used.



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2000 Japan Patent Office

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-323076

(43)公開日 平成9年(1997)12月16日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup> B09B 5/00

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示簡所

B 0 9 B 5/00

Q

# 審査請求 未請求 請求項の数6 FD (全 4 頁)

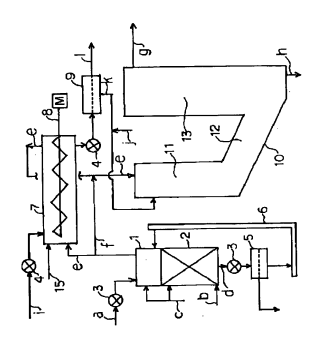
(21)出願番号	特願平8-165168	(71) 出願人 000000239
(==, <b></b>		株式会社荏原製作所
(22)出顧日	平成8年(1996)6月6日	東京都大田区羽田旭町11番1号
		(72)発明者 藤並 晶作
		東京都大田区羽田旭町11番1号 株式会社
		<b>荏原製作所内</b>
		(72)発明者 大下 孝裕
		東京都大田区羽田旭町11番1号 株式会社
		<b>荏原製作所内</b>
		(72)発明者 松本 秀雄
		東京都大田区羽田旭町11番1号 株式会社
		<b>荏原製作所内</b>
		(74)代理人 弁理士 吉嶺 桂 (外1名)
		最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 ブラスチック・金属積層体廃棄物からの金属回収方法

#### (57)【要約】

【課題】 ポリエステル等のプラスチックとアルミニウ ム等の金属をラミネート状に積層した包装材料、電子基 板、電線類等の廃棄物から、金属のみを酸化されないク リーンな状態で回収することができる金属回収方法を提 供する。

【解決手段】 プラスチック・金属積層体の廃棄物 i を、金属の融点以下の温度及びプラスチックを熱分解ガ ス化する以上の温度のガス化炉、好ましくは流動層ガス 化炉1からの生成ガスeと直接接触7させることによ り、プラスチック分を除去し金属を回収1することを特 徴とする金属回収方法としたものであり、前記廃棄物 i の生成ガスeとの接触は、無酸素雰囲気下で行うか、又 は含酸素ガス供給下に行い、前記生成ガスは、ガス化炉 1からの450~700°Cに加熱された固形廃棄物aの 熱分解ガスを用いる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 プラスチック・金属積層体の廃棄物を、 金属の融点以下の温度及びプラスチックを熱分解ガス化 する以上の温度のガス化炉からの生成ガスと直接接触さ せることにより、プラスチック分を除去し金属を回収す ることを特徴とする金属回収方法。

【請求項2】 前記廃棄物と生成ガスとの直接接触は、無酸素雰囲気下で行うか、又は含酸素ガス供給下で行う ととを特徴とする請求項1記載の金属回収方法。

【請求項3】 前記金属が、アルミニウム、鋼、銅、他 10 の積層体を構成する金属である請求項1又は2記載の金 属回収方法。

【請求項4】 前記ガス化炉は、固形廃棄物を原料とすることを特徴とする請求項1、2又は3記載の金属回収方法。

【請求項5】 前記生成ガスは、前記ガス化炉からの4 50~700℃に加熱されたガスであることを特徴とす る請求項1~4のいずれか1項記載の金属回収方法。

【請求項6】 前記金属の回収は、排出した金属とブラスチックの分解生成物との混合物を篩分けすることによ 20 り行うことを特徴とする請求項1記載の金属回収方法。 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、プラスチック・金属積層体廃棄物からの金属回収方法に係り、特にポリエステル、エポキシ等のプラスチックとアルミニウム及び鋼、銅等の金属を積層した包装材料、電線類及び銅箔を内蔵したプラスチック積層の電子基板の廃棄物を熱処理して、金属のみを酸化されないクリーンな状態で回収する方法に関する。

### [0002]

【従来の技術】近年、各種レトルト食品やハミガキ薬チ ューブ等のラミネート包装材やビール、ジュース等の飲 料缶、食料缶、並びに電子計算機、制御機用電子基板の 普及に伴い、容器製造や基板工程において発生する切断 片等の廃棄物が大量に発生し、また、それら容器や電子 機器の使用後廃棄物の大量発生に伴ない、その処理に困 窮している。この種の包装材料には髙品位のアルミニウ ムが用いられることが多く、また、電子用基板には高品 位の銅箔が用いられており、これらの大半は現在埋め立 40 て処分に付されており、その有効利用が強く望まれてい る。従って、ブラスチック分のみを熱処理により除去す る一方、金属を高品位を保ったままの状態で回収してリ サイクル利用すれば、資源の有効利用もしくは廃棄物量 の低減の上から大いに有効となる。ポリエステル、エボ キシ等のプラスチックとアルミニウムや鋼、銅をラミネ ート状に積層した包装材料、缶材、基板材等の廃棄物を 燃焼して、アルミニウム等の金属のみを回収しようとす る試みがあるが、酸化雰囲気で燃焼させるため金属の一 部が酸化されるという問題があった。また、燃焼のため

に大量の空気を供給すると、薄い箔状の金属であるため、燃焼排ガスに同伴して舞い上がり、煙道やガス処理 装置の内部に堆積するといった問題もあった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記した問題を解決し、ポリエステル等のプラスチックとアルミニウム等の金属をラミネート状に積層した包装材料、缶材、電線、基板材等の廃棄物から、金属のみを酸化されないクリーンな状態で回収することができる金属回収方法を提供することを課題とする。

### [0004]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、本発明では、プラスチック・金属積層体の廃棄物 を、金属の融点以下の温度及びプラスチックを熱分解ガ ス化する以上の温度のガス化炉からの生成ガスと直接接 触させることにより、プラスチック分を除去し金属を回 収することを特徴とする金属回収方法としたものであ る。前記方法において、廃棄物と生成ガスとの直接接触 は、無酸素雰囲気下で行うか、又は含酸素ガス供給下に 行い、前記金属としてはアルミニウム、鋼、銅、他の積 層体を構成する金属を使用でき、また、前記ガス化炉 は、固形廃棄物を原料とし、前記生成ガスは該ガス化炉 からの450~700℃に加熱されたガスが使用でき、 そして、金属の回収は、排出した金属とプラスチックの 分解生成物である炭化物との混合物を篩分けすることに より行うことができる。また、プラスチック・金属積層 体と直接接触したガス化炉からの生成ガスは、プラスチ ックのガス化分解生成物を含有しているため、後段の燃 焼炉で燃焼させるのがよい。燃焼炉では、1200~1 400℃で燃焼し、灰分を溶融スラグ化して燃焼炉の炉 底より排出するのがよく、また燃焼炉は、旋回式溶融炉 を用いるのがよい。

### [0005]

【発明の実施の形態】次に、本発明を詳細に説明する。 本発明では、プラスチック・金属積層体廃棄物、例え ば、包装材料の廃棄物と、所定温度に制御したガス化 炉、好ましくは流動層ガス化炉からの生成ガスとを直接 接触させることにより、プラスチック分のみが熱分解ガ ス化され、残った金属は酸化されないクリーンな状態で 回収される。具体的には、流動層ガス化炉からの高温の 生成ガスの排出路に設けたプラスチック加熱分解機中 に、予め細かく切断しておいたプラスチック・金属積層 体廃棄物を、空気を断った状態で定量供給することによ り、プラスチック分は無酸素下で熱分解ガス化され、ガ ス/タールといった気体成分と固体の炭化物粒子にな る。プラスチックが熱分解することにより生ずる熱分解 ガスは、ガス化炉からの生成ガスと共に後段の燃焼炉に 送られて燃焼され、固体の炭化物粒子は金属箔とともに 系外に排出後、篩分けにより粗大な金属箔が、微粒の炭 50 化物粒子からと分離去され回収される。

3

【0006】あるいは、上記プラスチック加熱分解機に 空気を供給することにより、細断したプラスチック・金 属積層体廃棄物のプラスチック分は、部分的に燃焼して 熱分解ガス化され、ガス/タールの気体成分となる。と の場合、チャーはガス化されてCOもしくはCO、とな るため、分離する金属中にはほとんど混らない。従っ て、金属箔のみが系外に排出され回収される。本発明の ガス化炉が流動層炉である場合は、流動媒体として硅 砂、オリビン砂等の砂、アルミナ、ドロマイト、石灰石 等を用いることができる。前記流動層ガス化炉では、空 10 気、酸素富活空気、酸素+スチームの中から適宜選択し てガス化炉に供給し、450~700℃で一次燃焼を行 う。そして、本発明では、前記の一次燃焼で得られた生 成ガスをプラスチック加熱分解機に導入して、細断した プラスチック・金属積層体に直接接触させる。例えば、 金属としてアルミニウムを回収するためには、生成ガス の温度をアルミの融点である660℃より低くすればよ 61

【0007】以下、図面を用いて本発明を具体的に説明 する。図1は、本発明の金属回収方法を適用した燃焼装 20 置の全体構成図である。図1において、1はガス化炉、 2は流動層、3は断気ダンバー(定量供給、抜き出し装 置)、4は積層体廃棄物の供給、排出用断気ダンバー、 5は振動篩、6は砂搬送エレベータ、7はプラスチック 加熱分解機、8は破砕原料送りコンベア、9は振動篩、 10は旋回式溶融炉、11は一次燃焼室、12は二次燃 焼室、13はスラグ分離部である。次に図1の各構成を 具体的に説明すると、1は積層体廃棄物以外の可燃物を 大量に処理するための流動層ガス化炉で、炉底の断気ダ ンバー3からの流動媒体である砂と粗大不燃物が連続排 出され、排出された砂と粗大不燃物は、振動篩5に供給 され、細かな砂と粗大な不燃物とに分別される。分別さ れた砂は、砂搬送エレベータ6により、ガス化炉1に循 環される。

【0008】一方、流動層ガス化炉1の下方からは、一次空気bが送入されて砂の流動層2を形成し、流動層2の上方に投入された可燃物aを、450~700℃にて速やかに熱分解ガス化する。ガス化に伴いガス、タール、炭化物が生成し、炭化物は流動層2の攪乱運動により微粉砕されてチャーとなり、生成ガスに同伴されて、ガス化炉1から排出される。また、生成ガスの温度を調節するために、ガス化炉には二次空気cの送入口が設置され、生成ガスの温度が低い場合は二次空気を吹き込んで部分燃焼させて温度を上昇させることができる。

【0009】ガス化炉から排出された生成ガスeは、プラスチック加熱分解機7に導入される。プラスチック加熱分解機7には、プラスチック・金属積層物の破砕物iが供給装置の断気ダンパー4により供給され、導入される加熱生成ガスeにより、プラスチック分のみが熱分解ガス化されながら、加熱分解機7内に設けられた、破砕

原料送りコンベア8により送られる。一方、金属とチャー等が抜き出し用の断気ダンパー4により排出される。排出された金属とチャーを含む固体は振動篩9で粗大な金属1が分離され、リサイクル可能なクリーンな性状で回収され、細かなチャーを含む固体分kが旋回式溶融炉10に導入される。旋回式溶融炉10への導入は、三次空気jに同伴させて一次燃焼室に導入することができる。また、プラスチック加熱分解機7で加熱分解された熱分解ガスは、流動層ガス化炉からの生成ガスeと共に旋回式溶融炉10の一次燃焼室11に導入される。この際、ガス化炉1からの生成ガスから、チャーfのみを分離して直接一次燃焼室11に導入することも可能である。

【0010】旋回式溶融炉10の一次燃焼室11に供給 された生成ガスeとチャーfは、予熱された三次空気j と旋回流中で混合しながら、1200~1400℃で高 速燃焼する。燃焼は次の二次燃焼室12で完結し、燃焼 排ガスgはスラグ分離部13から排出される。チャーに 含まれる灰分は高温のためにスラグミストとなり、旋回 流の遠心力により一次燃焼室11の炉壁上の溶融スラグ 相に捕捉され、炉壁を流れ下って二次燃焼室12に入 り、スラグ分離部13の底部より排出される。なお、旋 回式溶融炉10を出た燃焼排ガスgは、廃熱ボイラ、節 炭器、空気予熱器といった一連の熱回収装置を経て大気 放出される。上記において、プラスチックの加熱分解機 7に、制御された空気15を送入することも可能であ る。これにより、該プラスチック、アルミニウム等積層 体廃棄物のプラスチックは部分燃焼することにより、炭 化物の熱分解ガス化が促進される。空気15の供給によ り、プラスチック熱分解ガス化プロセスの円滑簡素化を 図ることが可能となる。プラスチック加熱分解機7内で は、送り込まれた空気15中の酸素により、プラスチッ クの部分酸化反応が起きるが、層内は還元雰囲気に保た れているので、金属は酸化されない状態で取り出すこと ができる。

#### [0011]

【発明の効果】本発明は、ボリエステル等のプラスチックとアルミニウム等の金属をラミネート状に積層した包装材料の廃棄物の外、電子基板廃棄物、廃電線等のプラスチックの金属積層体を、金属の融点より低い媒体と直接的に接触することにより熱分解ガス化し、金属のみを酸化されないクリーンなすなわちリサイクル可能な状態で回収する方法を提供するものである。本発明の適用により、プラスチック・金属積層体廃棄物より金属を高品位に保ったままの状態で回収出来ることは、資源の有効利用もしくは廃棄物投棄量の低減の上から大いに有効である。

#### 【図面の簡単な説明】

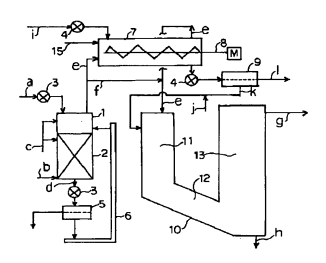
【図1】本発明の金属回収方法を適用した燃焼装置の全体構成図。

#### 【符号の説明】

1:流動床燃焼炉、2:流動層部、3:断気ダンバー、 4:断気ダンパー、5:振動篩、6:砂搬送エレベー タ、7:プラスチック加熱分解機、8:破砕原料送りコ ンベア、9:振動篩、10:旋回式溶融炉、11:一次\* k:チャーを含む固体、1:回収金属、

\* 燃焼室、12:二次燃焼室、13:スラグ分離部、1 5:空気、a:廃棄物、b:一次空気、c:二次空気、 d:不燃物、e:生成ガス、f:チャー、g:燃焼排ガ ス、h:スラグ、i:積層体廃棄物、j:三次空気、

【図1】



フロントページの続き

# (72)発明者 村松 多喜夫

東京都大田区羽田旭町11番1号 株式会社 荏原製作所内